



(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 202619071 U

(45) 授权公告日 2012. 12. 26

(21) 申请号 201220220450. 8

(22) 申请日 2012. 05. 16

(73) 专利权人 东莞安力五金塑胶制品有限公司

地址 523000 广东省东莞市茶山镇石大路茶  
山工业园东莞安力五金塑胶制品有限  
公司

(72) 发明人 洪国维

(51) Int. Cl.

A47F 5/16(2006. 01)

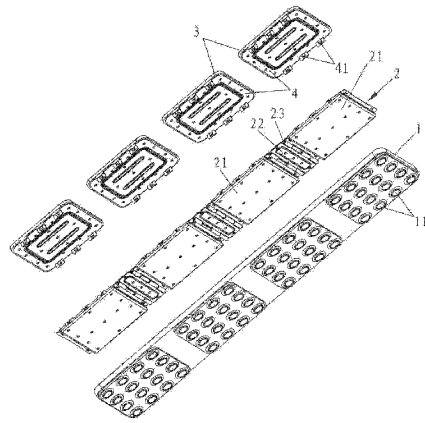
权利要求书 1 页 说明书 2 页 附图 2 页

(54) 实用新型名称

产品放置座

(57) 摘要

本实用新型涉及底座技术领域,尤其涉及产品放置座,其包括有柔性座体,柔性座体内部嵌设有可弯折骨架,柔性座体上表面设有用于粘附产品的粘性硅胶座,粘性硅胶座能够粘住产品,便于放置产品,使用方便,并且这种可弯折骨架能够任意弯折成各种形状,能够以各种不同的方式展示产品,操作简单,适用于各种场合,同时柔性座体能够防止可弯折骨架快速疲劳,使用寿命长;另外,可弯折骨架包括有多个基板,其中,相邻两个基板之间通过关节板连接,关节板的两端分别与相邻两个基板铰接形成多关节式结构,结构更稳固,可以反复弯折的次数更多,耐用。



1. 产品放置座,其特征在于:包括有柔性座体(1),柔性座体(1)内部嵌设有可弯折骨架(2),柔性座体(1)上表面设有用于粘附产品的粘性硅胶座(3)。
2. 根据权利要求1所述的产品放置座,其特征在于:所述可弯折骨架(2)包括有多个基板(21),其中,相邻两个基板(21)之间通过关节板(22)连接,关节板(22)的两端分别与相邻两个基板(21)铰接。
3. 根据权利要求2所述的产品放置座,其特征在于:所述关节板(22)与基板(21)之间通过销轴(23)铰接。
4. 根据权利要求2所述的产品放置座,其特征在于:所述基板(21)为4个。
5. 根据权利要求2所述的产品放置座,其特征在于:所述柔性座体(1)上表面与每个基板(21)对应的位置均设有粘性硅胶座(3)。
6. 根据权利要求1所述的产品放置座,其特征在于:所述粘性硅胶座(3)通过金属固定座(4)设置在柔性座体(1)上,粘性硅胶座(3)固定在固定座(4)顶部,固定座(4)底部凸伸有插片(41),插片(41)穿过柔性座体(1)扣合连接在可弯折骨架(2)上。
7. 根据权利要求1所述的产品放置座,其特征在于:所述柔性座体(1)的下表面均匀分布有多个吸盘(11)。
8. 根据权利要求1所述的产品放置座,其特征在于:所述柔性座体(1)的材质为橡胶。
9. 根据权利要求1~8任意一项所述的产品放置座,其特征在于:所述可弯折骨架(2)的材质为金属。

## 产品放置座

### 技术领域：

[0001] 本实用新型涉及底座技术领域，尤其涉及一种产品放置座。

### 背景技术：

[0002] 产品在销售过程中经常都需要展示在消费者面前，使得消费者能够了解产品的特点，如数码产品、金银首饰等。目前，手机等数码产品一般都是使用放置座或展示架来放置和展示产品，但是现有的放置座都是刚性结构，一般在放置座设置刚性支撑部位或容纳腔，通过刚性支撑部位或容纳腔来支撑和放置产品，操作麻烦，使用不方便，并且无法改变放置座的结构形状，形状单一，无法适用各种不同的场合。

### 实用新型内容：

[0003] 本实用新型的目的就是针对现有技术存在的不足而提供一种能够粘附产品、使用方便、能够任意弯折成各种形状的产品放置座。

[0004] 为了实现上述目的，本实用新型采用的技术方案是：

[0005] 产品放置座，它包括有柔性座体，柔性座体内部嵌设有可弯折骨架，柔性座体上表面设有用于粘附产品的粘性硅胶座。

[0006] 所述可弯折骨架包括有多个基板，其中，相邻两个基板之间通过关节板连接，关节板的两端分别与相邻两个基板铰接。

[0007] 所述关节板与基板之间通过销轴铰接。

[0008] 所述基板为 4 个。

[0009] 所述柔性座体上表面与每个基板对应的位置均设有粘性硅胶座。

[0010] 所述粘性硅胶座通过金属固定座设置在柔性座体上，粘性硅胶座固定在固定座顶部，固定座底部凸伸有插片，插片穿过柔性座体扣合连接在可弯折骨架上。

[0011] 所述柔性座体的下表面均匀分布有多个吸盘。

[0012] 所述柔性座体的材质为橡胶。

[0013] 所述可弯折骨架的材质为金属。

[0014] 本实用新型有益效果在于：本实用新型包括有柔性座体，柔性座体内部嵌设有可弯折骨架，柔性座体上表面设有用于粘附产品的粘性硅胶座，粘性硅胶座能够粘住产品，可吸收震动，使得产品不会掉，放置平稳，便于放置产品，使用方便，并且这种可弯折骨架能够任意弯折成各种形状，能够以各种不同的方式展示产品，操作简单，适用于各种场合，同时柔性座体能够防止可弯折骨架快速疲劳，使用寿命长；另外，可弯折骨架包括有多个基板，其中，相邻两个基板之间通过关节板连接，关节板的两端分别与相邻两个基板铰接形成多关节式结构，结构更稳固，可以反复弯折的次数更多，耐用。

### 附图说明：

[0015] 图 1 是本实用新型的结构示意图。

[0016] 图 2 是本实用新型的分解示意图。

#### 具体实施方式：

[0017] 下面结合附图对本实用新型作进一步的说明，见图 1～2 所示，产品放置座，它包括有柔性座体 1，柔性座体 1 内部嵌设有可弯折骨架 2，柔性座体 1 上表面设有用于粘附产品的粘性硅胶座 3。

[0018] 可弯折骨架 2 包括有多个基板 21，其中，相邻两个基板 21 之间通过关节板 22 连接，关节板 22 的两端分别与相邻两个基板 21 铰接形成多关节式结构，结构更稳固，可以反复弯折的次数更多，耐用。关节板 22 与基板 21 之间通过销轴 23 铰接，装拆方便。在本实施方式中基板 21 为 4 个。柔性座体 1 上表面与每个基板 21 对应的位置均设有粘性硅胶座 3。

[0019] 粘性硅胶座 3 通过金属固定座 4 设置在柔性座体 1 上，粘性硅胶座 3 固定在固定座 4 顶部，固定座 4 底部凸伸有插片 41，插片 41 穿过柔性座体 1 扣合连接在可弯折骨架 2 上，装拆方便，结构稳固。

[0020] 柔性座体 1 的下表面均匀分布有多个吸盘 11，起到防滑作用，使得产品放置座能够更好地吸附在桌面上，放置平稳。可弯折骨架 2 的材质为金属，力学强度高。柔性座体 1 的材质为橡胶，能够防止可弯折骨架 2 快速疲劳，使用寿命长。

[0021] 本实用新型的粘性硅胶座 3 能够粘住产品，可吸收震动，使得产品不会掉，放置平稳，便于放置产品，使用方便，可用于汽车上；并且这种可弯折骨架 2 能够任意弯折成各种形状，如可弯折成 N 型或其它形状，能够以各种不同的方式展示产品，操作简单，适用于各种场合，能够放置手机等数码产品或其它种类产品。

[0022] 当然，以上所述仅是本实用新型的较佳实施例，故凡依本实用新型专利申请范围所述的构造、特征及原理所做的等效变化或修饰，均包括于本实用新型专利申请范围内。

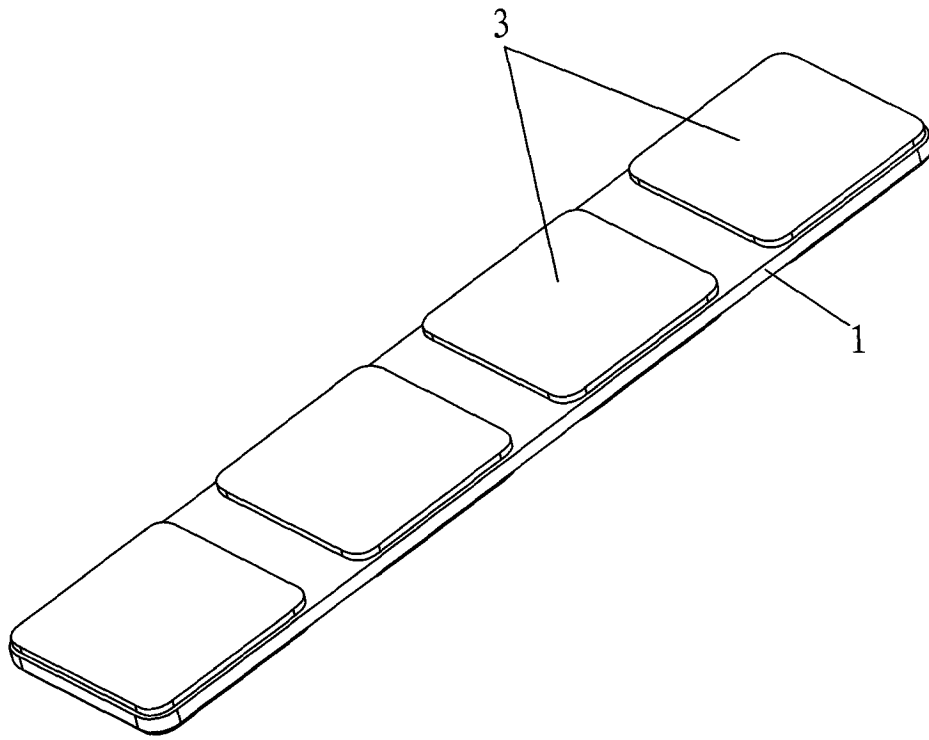


图 1

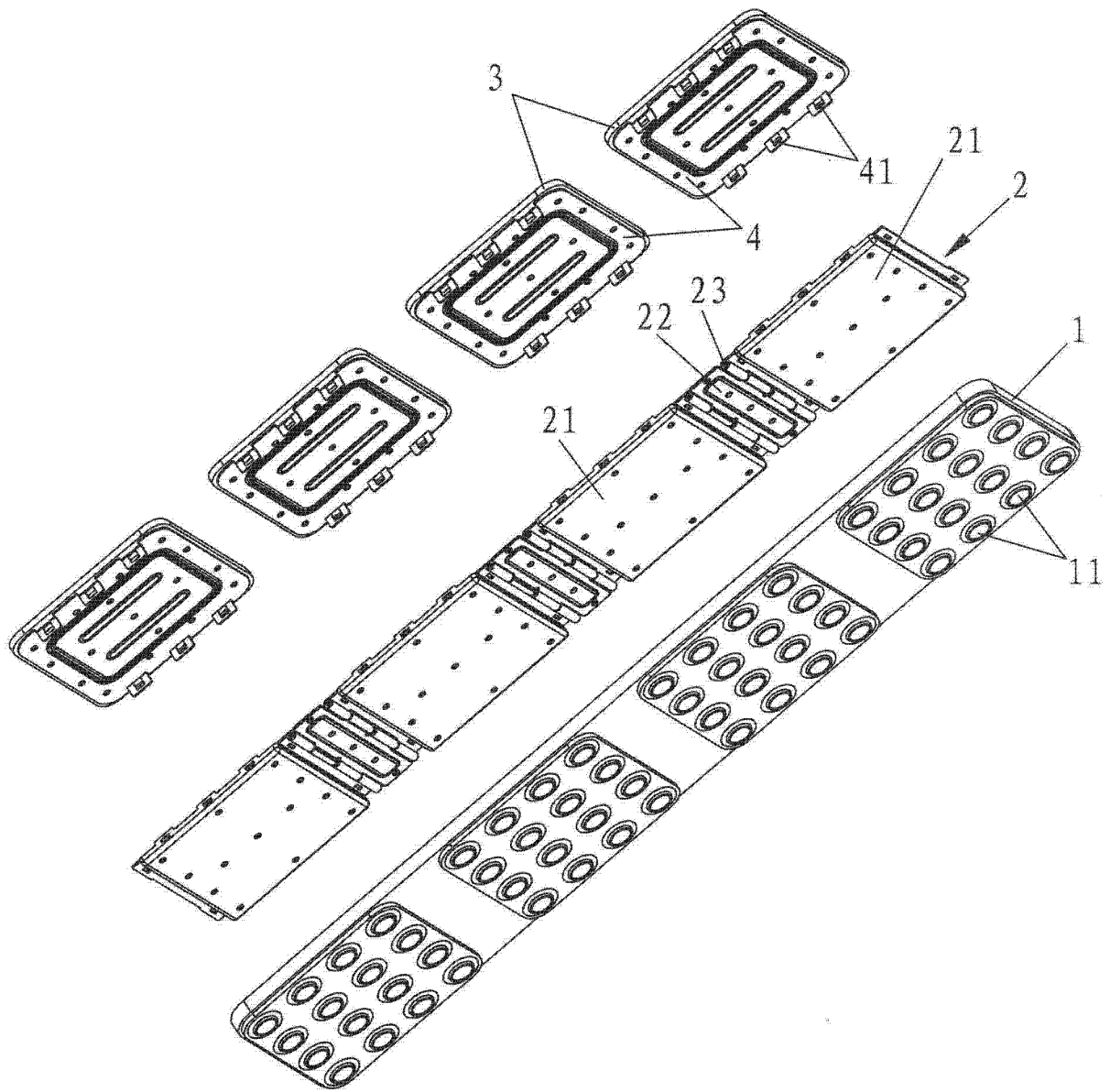


图 2